



SEQUENCE LISTING

<110> Daberman, Gary
Omar, Asad

<120> Array Print Buffers

<130> 13288.29US01

<140> US 10/800,043

<141> 2004-03-11

<160> 9

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1

<211> 35

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 1

cctgcgccag ttgaatgccca gtgagataga tamra

35

<210> 2

<211> 30

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 2

gtctgagtcg gagccagggc ggccgccaac

30

<210> 3

<211> 30

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 3

ctgggttttct gctccttggt cctgggtgtc

30

<210> 4

<211> 30

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 4

ctgtcccctt tagagatccc acctgtcaga

30

<210> 5

<211> 30

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 5

ttccttcac cctcttggtt cccagggtttt

30

<210> 6
<211> 35
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 6
gccatgtgca gtctgggttca gggttcataaa tamra

35

<210> 7
<211> 30
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 7
gccatgtgca gtctgggttca gggttcataaa

30

<210> 8
<211> 30
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 8
tgattgtgtt ctctgcctct gggttgacctt

30

<210> 9
<211> 30
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 9
gtctgagtcg gagccagggc ggccgccaac

30